

# FOTOINSERIMENTO A

PUNTO DI RIPRESA A

COMUNE: Mistretta

COORDINATE UTM84-33N:442121.18 m E; 4197325.05 m N

\*WTG STATO DI FATTO VISIBILI: 41

\*WTG DI PROGETTO VISIBILI: 13



## KEY-MAP



### LEGENDA MAPPA

- Buffer 11km
- Aerogeneratori di progetto
- Aerogeneratori esistenti Nicosia
- ◆ Punti foto

### LEGENDA FOTOINSERIMENTI

- | Aerogeneratori in progetto Nicosia

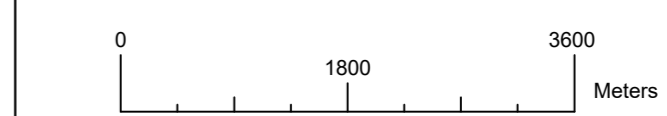
### IMPIANTI AUTORIZZATI

- Enel Green Power Italia S.r.l. - 42 MW - 7 WTG - Siemens Gamesa SG170

### IMPIANTI IN CORSO DI AUTORIZZAZIONE

- SAN GIORGIO WIND S.r.l. - 30MW - 5 WTG
- SUMAIE WIND S.r.l. - 30MW - 6 WTG (di cui si considerano 3) - Siemens Gamesa SG170
- SORGENIA MAESTRALE S.r.l. - 58,76 MW - 13 WTG
- E-WAY 3 S.r.l. - 96 MW - 16 WTG (di cui si considerano 9) - Vestas V162
- AM FTV ROLICA MENTA S.r.l. - 28,8 - 4 WTG

### SCALA



Note:

- Nell' inquadramento su ortofoto è indicata tra parentesi la nomenclatura degli aerogeneratori utilizzata nei fotoinserti
- Per la realizzazione dei fotoinserti sono stati esclusi diversi aerogeneratori appartenenti ad impianti sovrapposti. In ottica cautelativa, nell'analisi sono stati considerati gli aerogeneratori caratterizzati da altezza maggiore e, quindi, impatto visivo più rilevante.

\*Il numero di aerogeneratori visibili riportati per lo stato di fatto e lo stato di progetto sono riferiti all'impianto in repowering di Nicosia e non agli altri impianti considerati nell'impatto cumulativo

04		2024/07/12		Prima emissione		M. Lopez		S. Bossi		P. Polizzi		
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED							
		<b>INTEGRALE RICOSTRUZIONE DELL'IMPIANTO EOLICO DI NICOSIA</b>										
		FILE NAME: GRE.EEC.D.73.IT.W.12420.05.023.04 - Fotosimulazioni di inserimento										
Engineering & Construction EGP VALIDATION		CLASSIFICATION: PUBLIC	FORMAT: A0	SCALE: 1:60.000	PLOT SCALE: -	SHEET: 1 di 4						
UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN		TITLE: Fotosimulazioni di inserimento										
VALIDATED BY:	L. Lucifora		EGP CODE									
VERIFIED BY:	F. Specchia		GROUP	FUNCTION	TYPE	ISSUER	COUNTRY	TIC	PLANT	SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION
COORDINATORS:	GRE.EEC.D.73.IT.W.12420.05.023.04											